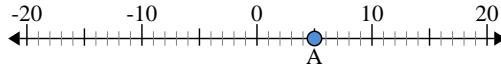




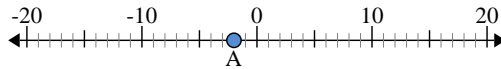
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.

1) a. Quelle est la valeur de A?



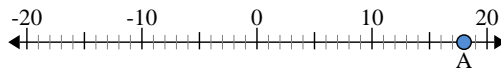
b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

2) a. Quelle est la valeur de A?



b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?

3) a. Quelle est la valeur de A?

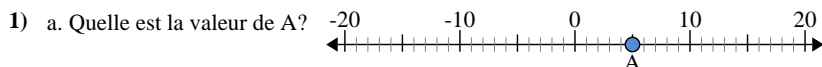


**Réponses**

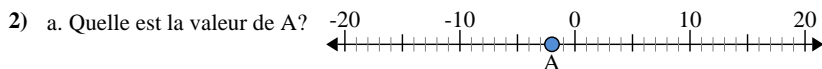
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_



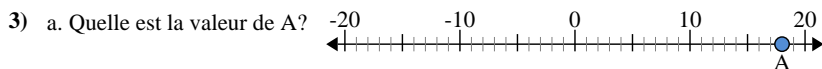
Utilisez les droites numériques pour identifier la valeur absolue.



b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?



b. Quelle est la distance de A à 0 (valeur absolue)?



**Réponses**

- 1. 5      5
- 2. -2      2
- 3. 18      18
- 4. -17      17
- 5. 0      0
- 6. 13      13
- 7. -14      14
- 8. 11      11
- 9. -4      4
- 10. -8      8